19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A) 平1-113716

(1) Int Cl. G 02 B 23/26 識別記号 庁内整理番号 匈公開 平成1年(1989)5月2日

A 61 B 1/00 A-8507-2H A-7305-4C

1/04 G 02 B 23/24 7305-4C

B-8507-2H

未請求 発明の数 1 (全9頁)

国発明の名称 硬性電子内視鏡

> 到特 頣 昭62-272609

四出 頋 昭62(1987)10月27日

⑫発 明 者 垣 西

晋

370

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

阋 オリンパス光学工業株 の出

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

理 弁理士 伊藤 何代 進

> ПR 慦

1. 発明の名称 硬性宿子内视镜

2. 特許請求の範囲

本体から前方へ細長で硬性の挿入部を延設し、 この挿入部の先端側に結偽用の対物レンズ系を配 設してこの対物レンズ系の後方に、該対物レンズ 系で結像される光学版を扱力に伝送するリレー光 学系を配設し、さらに光学系の最終精像位置に周 休殿像素子を配設すると共に、前記対物レンズ系 **ノリレー光学系のいすれかの結復位置に、視野マ** スクを配設したことを特徴とする硬性電子内収鏡。 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、リレー光学系で伝送された光学像を 固体鉛像素子の鉛像面に結像するようにした硬性 電子内視鏡に関するものである。

[従来の技術と発明が解決しようとする問題点] 近年、稲長の挿入部に観察手段を設けることに よって、切開を必要としないで休内の息部等を診

断したり、必要に応じ処置具を用いて治療処置の できる内視鏡が広く用いられるようになった。

前記内視鎖には挿入部が軟性の軟性内視鏡と、 挿入部が硬性の硬性内視鏡とがある。

前記軟性内視鏡は屈曲した挿入路内を描述でき る利点を有し、一方硬性内視鏡は、直線状にしか 挿入できないが、目標部位への狙撃性が高いとい う利点を有する。又、硬性内視鏡では、イメージ ガイドとしてリレー光学系を用いることができ、 解似度を蘇くできるといった利点をも有している。 このリレー光学系を用いる硬性内視鏡では、リレ 一光学系と接限レンズとの間にある結復位置に視 野マスクを配置することによって、リレーレンズ の周辺等により乱反射した光線を遮光したり、暗 い周辺光を遮断し、鮮明な像が得られるようにな っている。

ところで、近時に至って、電荷結合素子(CC D)等の固体超级素子を提像手段として内視鏡に 組み込んだ電子スコープが、例えば特別昭61~ 8273号公報等で種々提案され、又実用化され つのある。この留子スコープは解像度が高く接触でスチールカメラ或はテレビカメラを装まする。ことないではないである。のが、ないのではないである。の対点を有する。一方、接吸レンズの代数ののに、リレー光学系後端の結像位置に固体を配置した硬性電子内視鏡も、特別の62-11006

ところが、前記りレー光学系後端の結像で、前記りレー光学系をできませる。 では、 は、 は、 はないのでは、 ないのでは、 ないので

又、リレー光学系と固体環像素子との中間に、

延設し、この挿入部の先端側に結像用の対物レンズ系を配設してこの対物レンズ系の後方に伝送する物レンズ系を配設した必要を接方に伝送すると、 古記 は ない といっ 光学系の 最終 は ない は に 固体 服 俊 素子を配設 すると 共に、 前記 対物 し に 固体 服 俊 素子を配設 すると 共に、 前記 対物 レンズ系 / リレー 光学系の いずれかの 結像位置に、 伊野マスクを配設した 構成である。

この構成で、乱反射した光線或は略い周辺光を遮断する視野マスク像で、硬性電子内視鏡像を囲むことができる。

[実施例]

第1回及び第2回は本発明の第1実施例に係り、 第1回は硬性電子内視鏡の変部を切欠いて示す全 体構成図、第2回は面順次方式を採用した硬性電 子内視鏡装置の概要を示す説明図である。

これらの図において、符号1は硬性電子内視鏡で手元関の把持部を兼ねた操作部2と、この操作部2から前方へ延設ざれた直線状の細長で硬性な部入部3とからなり、前記操作部2から挿入部3内にはレンズ管4とフィイバーバンドルからなる

結盤レンズは対対のピームスプリックを配置ける場合には、リームスプリックを配置する場合には別いて、リーははピームスプリッタと直にの別はピームスプリッタと直に、別はかる必要がある為、構造が複雑になる上に、リー光学系後端と固体が長く、大きくなってしまる必要があり、操作がある。

[周 5 点を解決するための手段及びその作用] 前記目的を達成するため木考案による硬性電子 内 4 5 数は、本体から前方へ細長で硬性の挿入部を

ライトガイド5とが軸方向に並設されており、ラ イトガイド5の先端は挿入部3の先端面において ライト出射端となっている。一方、前記レンズ管 4 は挿入部 3 の先端面まで延設され、カバーガラ ス6を先端内に配置していると共に、このガバー ガラス6役方のレンス管4内に対物レンス7を配 設し、さらにこの対物レンズフ後方から操作部2 内にかけたレンス管4内にリレーレンス8 a. 8 b. 8 c からなる複数のリレーレンズ群 9 a. 9 b. …を直列に配置し、及後部のリレーレンズ群 9a前方の結像位置に視野マスク10が、そして、 最後部のリレーレンズ群9aの後方の結像位置に は固体最像素子11が配設されている。尚、前記 祝野マスグ10は、最後部のリレーレンズ群9a 以外のリレーレンズ群9b。…の前方の結復位置 に配設しても良い。

前記固体提換案子11は、前面に保護フィルター12及び赤外線カットフィルター13が接着された状態で基板14に固設され、図示しないポンティングワイヤで接続されていると共に、基板1

前記操作部2の後端には、フレキシブルなケーブル17が接続部18を介して例えば一体に接続されており、このケーブル17内に前記ライトガイド5と信号線16とが延設されている。このケーブル17の端部にはコネクタ17aが設けられている。イト系ソケット20とが設けられている。

光源装置21と映像信号処理回路22が内蔵された制御装置23は、電気系コネクタ受け24とライト受けコネクタ受け25とを有して前記コネクタ17aのソケット19.20が接続されるようになっていると共に、表示手段としてのカラー CRT26が接続されるようになっている。

前記制御装置23内に設けられた光漆装置21は、第2図に示すうように、光源ランプ27と、赤、緑、背の3原色の色透過フィルタからなる回転カラーフィルタ28とを備えている。この回転

この構成では、リレーレンズ群の周辺等により 乱反射した光線、或は暗い周辺光が、リレーレン ズ群9aの前方の結像位置に配設した視野マスク 10により遮断され、明瞭な内視鏡像のみが固体 級像系子11に入射する。

第3図は同時方式を採用した本発明の第1実施

カラーフィルタ 2 8 は、例えばステッピングモータ 2 9 によって回転駆動されるようになっている。そして、前記光源ランプ 2 7 の照明光が、前記回転カラーフィルタ 2 8 を経て順次赤。 縁、斉の各波長の光にされ、 集光レンズ 3 0 で集光されて、 前記ケーブル内のライトガイド 5 を経て挿入部3 の先端から出射され、 観察部位を色面順次で照明するようになっている。

前記観察部位からの赤、緑、青の各色光に応じた反射光は、対物レンズ、リレーレンス系を透過して固体概像素子11内に埋設された顕像チップのイメージエリアで受光されるようになっている。この最像チップのイメージエリアからの出力信号は、面順次方式の場合例えば第2図に示すように映像信号処理される。

すなわち、前記囚体股像素子11の各階落に対応した信号は、駆動回路31から印加されるクロック信号によって、例えば機方向に順次出力される。この画像情報を含んだ電気信号は、プリアンプ32で増幅され、サンブルホールド回路33で

例の変形例に係る硬性電子内視鏡の制御部等の概要を示す説明図である。

この観察部位から反射した白色光は、対物レンズ、リレーレンズ系を透過して、固体超像素子11に対して前置してある保護フィルター13. 赤外線カットフィルター12を透過した後にカラーモザイク式光学フィルタ44に入別し、このカラ

ーモザイク式光学フィルタ44により赤、緑、竹 の色素に分光されるようになっている。

この赤、緑、青の各色素に分光された光は、粒像チップのイメージガイドエリアで受光されるようになっている。この磁像チップからの画像情報を含んだ電気信号は、同時方式の場合、例えば第3 図に示すように映像信号処理される。

チ 5 0 a に入力され、対示しないタイミングジェネレータの切換信号によって色発信号RーY、BーYが生成される。前記輝度信号Yと前記色差信号RーY、BーYはNTSCエンコーダ52によって多重され、カラーCTRモニタ26に入力し、観察部位がカラー表示されるようになっている。

第4 図は本発明の第2 実施例に係る硬性電子内視線の要都断面図である。

この実施例は、第1実施例の硬性電子内視鏡において、視野マスク10を挿入部3先端側の対物レンズ7の結像位置に配設したものである。

第5 図は本発明の第3 実施別に係る硬性型子内 祝観の操作部側を示す要部切欠説明図である。

ている。操作部54に形成した後端間放部には、 カバーガラス57が0リング58を介して止ネジ 59により圧着固定されており、又換作部54の 例 部 に は ラ イ ト ガ イ ド 口 金 6 0 を 設 け て 、 ラ イ ト ガイド5を固定することにより操作部54を含む 硬性電子内視鏡 53 が水密構造となっている。-方、赤外線カットフィルター13の前方には、カ バーガラス61が0リング62を母介して止ネジ 63により報願部55に圧着固定されているとと もに、超級部55の後端側には基板14より延設 されている信号線16を内蔵しているケーナル6 4が接続されて撮像部55も水密構造となってい る。又、操作部54及び嚴係部55の場面の間に は、両者を接続した場合圧着されるようにOリン グ 6 5 が NL 設されており、カバーガラス 5 7 。 G 1の外表面へ水が侵入することを防止するととも に、両者間の距離は最終リレーレンズ8cより出。 別された光線がカバーガラス57、61及び赤外 収カットフィルター13、保護フィルター12を 通過して結像する位置に因体監偽素子11が配置

されよう調整されている。尚、接続リング 5 6 の外周よりネジ 6 6 が螺合質通して顕像部 5 5 の外周に当接しており、ネジ 6 6 をねじ込むことにより接続リング 5 6 を擬像部 5 5 に対して固定できるようになっている。

以上のように構成することにより、視野マスクなが固体提及茶子の提供面上に結保されて内視鏡像と視野マスク後によりおおわれた周囲の暗風部とが明瞭別かれた見易い像を、擬像面上に視野マスクを貼るとができる。

又、第3実施例においては消毒が必要なが入部を熱等に弱い固定級後系子から水密可能に分離できるので、オートクレープ等電子機器にダメージを与える強力な消毒法を実施でき感染防止に少さな効果が期待できる。さらに斜視・側視等のはなる光学系を有する挿入部を数種用意しておけば、1つの高価な異像部を色々な目的に使用できると言う利点がある。

第 6 図は発明の第 4 実施例に係る硬性電子内視 銃の操作部側を示す要部切欠説明図である。

この実施例は、最終リレーレンズ群9aと囚体 最後素子11との間に結像レンズ72a.72b. 72cを、即隔管73a.73bとともに、ピン

第7図は本発明の第5実施例に係る硬性電子内 視軌の操作部側を示す要部切欠説側図である。

この実施例は、最終リレーレンズ群 9 a の 後方にピームスプリッター 8 3 を操作部 8 4 の内壁に接着固定することにより配設し、リレーレンズ系

74を外周より突出させているスライド售75に 固定してスライド管75とともに操作が76次を 軸方向に前後動させることができるよう記録した ものである。ピン74は、操作都76側壁に捌け られた軸方向に伸びる直線形穴77を貫通し、操 作部 76の外周に回動可能に係止されたカム管 7 8aの内周に設けられたカム溝78b内まで直線 形穴ファとカム高78bの双方に対して摂動可能 に延設されている。操作部76の前方側壁には、 ライトガイドケーブル79を接続したライトガイ ドロ金80が固定され、ライトガイド 5 がライト ガイドケーブル79の後端に設けられたライト系 ソケット20までライトガイドロ金80内を貫通 して延設されている。操作部76の後端には赤外 韓カットフィルター13及び保護フィルノター1 2を接着した関体機像素子11を含む基板14を 固定している環像部81が連設されており、過像 部81の後端にはさらにケーブル64が基板14 から出ている信号級16を内蔵した状感で連設さ れている。

以上のように 協成する ことにより、 視野マスク10をリレーレンズ 群 9 a とピームスブリッター83 との間に配設する必要がなく、 両者間の 距離を充分近づけることができるとともに、 ピームスプリッター83と接収レンズ 87 間の両

特開平1-113716(6)

方に2つの視野マスク10を配設する必要もないので、操作部84の構造を簡単にするとともに小形化することができ、しかもリレーレンズ系内に設けた視野マスク10によって内視頻像と視野マスク像によりおおわれた周囲の暗黒部とが明瞭に別かれた見易い像を得ることができる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によれば、、固体協会表子の概像面上に視野マスクを貼着したり、或は操作部を大型化することなしに視野マスクを配設して、乱反射した光線、或は暗い周辺光を遮断し、テレビモニタ上の硬性電子内視鏡像を視野マスク像により組み、像と視野マスク像により観われた周囲の暗思部とが明瞭に別かれた見易い像が得られる効果がある。

4、 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本発明の第1実施例に係り、第1図は硬性電子内視鏡の要部を切欠いて示す全体構成図、第2図は面順次方式を採用した硬性電子内視鏡装置の概要を示す説明図、第3図は同時

方式を採用した本発明の第 1 実施例の変形例を示す説明図、第 4 図は本発明の第 2 実施例に係る要部切欠説明図、第 6 図は第 3 実施例に係る要部切欠説明図、第 7 図は第 5 実施例に係る要部切欠説明図である。

2 … 操作部

3 --- 挿入部

7…対物レンス

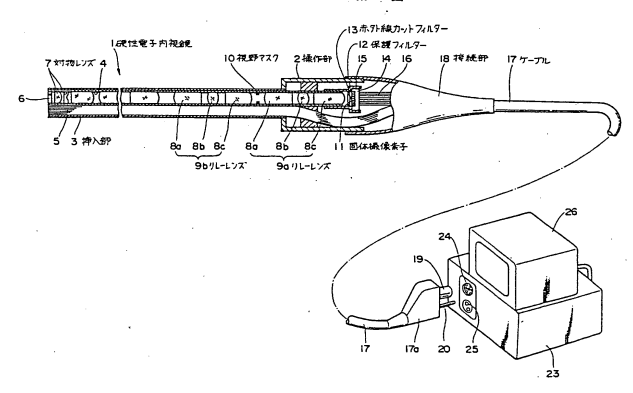
9 a , 9 b … リレーレンズ

10… 祝野マスク

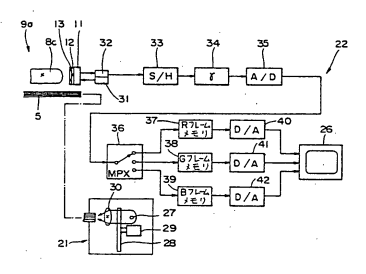
11…固体损像素子

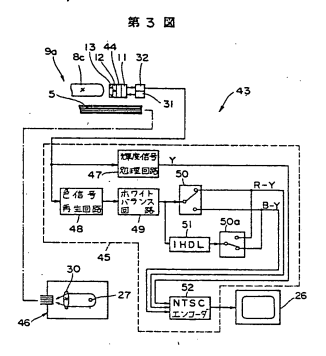
代理人 弁理士 伊 族 進

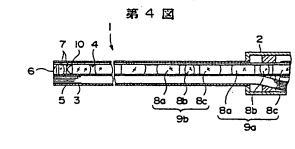
第1図

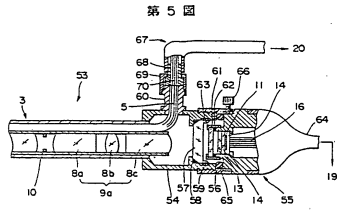


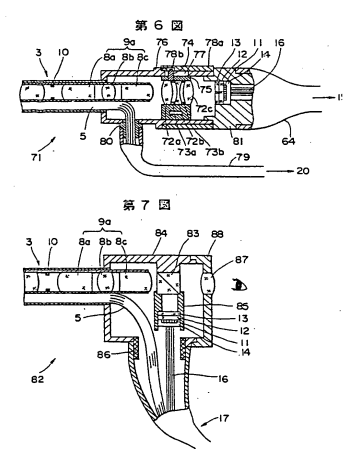
第 2 図











特開平1-113716(8)

手続補正 (6%)

昭和63年 3月15日

特許庁長官 小川邦夫殴

1. 事件の表示 昭和62年特許顯第272609号

2. 発明の名称 硬性電子内視鏡

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

> 東京都渋谷区幅ケ谷二丁目43番2号 住 所 (037)オリンパス光学工業株式会社

代表者 下 山 敏 郎

4. 代 理 人

住 所 東京都新宿区西新宿7丁目4番4号

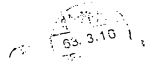
武蔵ビル6階 🗢 (371)3561

(7623) 弁理士

5. 補正命令の日付 (白 発)

明和書の「発明の詳和な説明」の間 6. 福正の対象 図面「第1図、第4図、第6図」

7. 補正の内容 別紙の通り



1.明細追第3ページ第16行に「赤外線カット フィルリター」とあるのを「赤外線カットフィル ター」に補正します。

2. 明和書第11ページ第11行に「このの電気 信引は」とあるのを「この電気信号は」に補正し ます。

3. 明和書第16ページ第15行に「保護フィル ノター」とあるのを「保護フィルター」に補正し

第1図

